Index of Claims

Application No. 09/907,009

Examiner

Tadesse Hailu

Applicant(s)

ABBOTT ET AL

Art Unit

2173

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		_	•		
Cla	aim	Τ	_			Dat	e.				1	Γ
Final	Original	999	1									
	-1	\vdash	+-	+	\vdash	\vdash	╁╌	╁╌	╁	\vdash	1	H
		١,	†	╁	t	+-	1	\vdash	\vdash	t	1	H
	3	Ħ		T	İ	t	t	1	Г		1	۲
	4	П						T	Τ		1	r
	4 5	П		Γ							1	r
	6	П										Γ
	7	П	Ĺ] '	E
	8	Ц	╙	┖	╙	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		L
	9	Н	_	_	↓	! _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į	L
	10	Н	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	L
	11	╁╂	\vdash	1	-	_	├-	├-	 	ļ	-	F
	12	╁╂	╀	├	1		├-	├	⊢	<u> </u>	1	ŀ
\vdash	13 14	╁	-	├	-	1	-	├-	├	├	┨	ŀ
<u> </u>	15	H	╁	⊢	H	╁╾	╁	├-		┢	1	\vdash
	16	╁╂	+-	┢	⊢	⊢	├	╁	├-	├	{	H
-	17	Н	╁╴	╁	╁	╁	╁	\vdash	├-	┝	┨	H
	18	H	H	\vdash	\vdash	╁	╁╴	╁	╁	⊢	1	H
	19	H		\vdash	\vdash	 -	\vdash	╁	\vdash		1	H
	20	Ħ	t	1	 	1	\vdash	一	 		1	r
	21	\top	T	1		t	1	┢			1	r
	22	11	T		T	Т	1		\top		1	r
	23	П			1			П			1	Γ
	24	П							Г		1	Γ
	25											Г
	26	П]	
	27	Ц	<u>L</u>						L			L
	28	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_	_	_	ļ	L
	29	Н		_	_	L-	_		_	<u> </u>		L
	30	₽	┡	ļ	!	 _	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	L
	31	H	┼	-	_	-	⊢	-	_	L	-	L
	32 33	H	⊢	-	-	├		-	_	├-	ł	ŀ
\vdash	34	Н	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	├	ł	ŀ
\vdash	35	╁	-		┢	╁╌	┢	-	┝	H	l	H
	36	H	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			l	H
_	37	H	 	\vdash			 	-	┢		ł	H
	38	Ħ		_	1	_				-	1	r
	39	П		Г	Τ			T	Г		1	r
	40										ĺ	Γ
	41											
	42	Ц										C
igsquare	43	Ц	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_					Ĺ
 	44	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .				L
	45	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			L
\vdash	46	$oldsymbol{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	\vdash		.		L
 	47	$oldsymbol{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec$	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	\vdash		L		\vdash
 	48	H	-	┡	ļ.,	<u> </u>	 	\vdash	-	H		\vdash
 	49	╽	 	\vdash	\vdash	 	 					\vdash
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	50	d	1	Щ.						L .		L

Cla	Date													
Final	Original	9/29								!				
	-51		+-	╆	 	\vdash		┢╌	├	┢				
	52	Ι,	\vdash	\vdash	一	┢		┢	├	-				
	52 53	H	╁	 	┢	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	Н				
	54	H	╁	H	\vdash	一	 	\vdash	\vdash	 				
	54 55	Ħ	T	_	T	✝	T		1					
	56	T	T	T	T									
	57	Π	Г	1	İ	T								
	58	П	T			Γ								
	59	Т		Π										
	60	П		Π										
	61	П												
	62													
	63	\perp												
	63 64		_											
L	65	Ц					L	<u></u>		L				
Ĺ	66 67	Ц	_		_									
	67	4	L_	L		L_								
	68	Ц						_	<u> </u>	oxdot				
	69	Ц		_	_									
	70	4	<u> </u>	L		_	_	L.	<u> </u>	_				
	71 72 73	4	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				
	72	4	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
\vdash	73	+	⊢	_	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_	_				
	74 75	+	-	⊢		-	\vdash	_	_	Н				
	76	+	\vdash	├		\vdash	⊢	 		Н				
	77	+	\vdash			┢	\vdash	-	-	Н				
	78	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н				
\vdash	78 79	$^{+}$	_	\vdash				\vdash	┢	Н				
\vdash	80	+			-	Н	Н	-	\vdash	Н				
\vdash	81	†	 					\vdash	_					
	82	1	T	-	_	Т								
	83	T		\vdash	\vdash	\vdash								
	84	T		Г			Т		_	Н				
	85	T		Г						П				
	86	J												
	87	Ι												
	88	I												
	89			Ŀ										
]	90	⅃												
LI	91	Ţ	_	\vdash	L_					Ш				
$\sqcup \sqcup$	92	ᆚ		<u> </u>	Щ	Ш		L.		Щ				
 	93	4	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	Ш				Щ				
 	94	4	<u> </u>	_	Щ	Щ								
 	95	+	\vdash	<u> </u>	Щ		Щ							
	96	+		<u> </u>	_	<u> </u>								
	97	+		\vdash	Ш	_		_						
	98	+	<u> </u>		\vdash					\dashv				
	99	+	<u> </u>	 	\vdash	\vdash			_	\sqcup				
	100	4	_	L						لِيا				

Claim Date E. D.	
102	
102	
102	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 128 129 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
107	
107	
108	
110	
111	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
113	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
116	
118	
118	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
122	-+
123	\vdash
124	+
125 126 127 128 129 130 131 131 1	\dashv
126 127 128 129 130 131 131 1	
127 128 129 130 131 131 1	
128 129 130 131 131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
129	
130	
	_
	_ _
132	_ _
133	
134	
135	
137	
138	+
138	+
140	+
141	+
142	+
143	\dashv
144	
145	
146	
147	
148	
149	\perp
150	L_

+ 10 TH CORD TO BE SHOWN THAT THE THE THE THE THE THE THE THE								09/907, 0 09 Examiner										ABBOTT ET AL											
								E	Examiner									Ar	t Un										
	.										٠	1	Tadesse Hailu									2173							
													Tauesse Hallu									12170							
								(T	hrou	ıgh ı	nume	eral)	ral)]	П		۸n							
	√ Rejected				Cancelled					:_	N Non-Elected							Α	Appeal										
<i>:</i>	;	=	= Allowed ÷				÷ Restricted						47.		I Interferenc					e 0			Objected						
	Claim	T		D	ate	e Claim							Date						CI	aim				Date)				
;	<u>_</u>	9		П	Т				_	<u>a</u>	9									ja.		İ							
· :	Final Original	924				11		1.	Final	Original	9 9 4								Final	Original					-	Ì			
	ısı	-		\vdash	+	+	-	-		701		+	+	\dashv	+	+	╁┈			ļ 	╙	+	+-	┤┤	\dashv	+	+		
	152	1						┪.		202	1	1:			コ		1				\Box			口	\Box				
	153			\square	4-		_	4		203		+		4	\dashv	+	┼	,			-+		+	╌┤	+		╁╌┨		
	154			\vdash		\vdash	-	┨ .		203		+	1-1	\dashv	\dashv	+	+				\dashv	+	+		\perp	+			
	1551	- !		П] .		201	Ż		\square				\perp				\Box				4		П		
	157 158 159	4	-	\vdash	_	\dashv	_	┨	<u> </u>	208	/	-	\vdash	-	\dashv	+	╁╴	-			+	+	+	┝╌┼	\dashv	+	+		
	158	+	\vdash	H		+	+	∱.		204	7	+		\dashv	-		T	1							士				
	160	1]		1710.		工	П		1						\Box			\Box	\Box		П		
		+	-		+	╁╌┧	+	4		212	4	+-	$\vdash\vdash$		+	╬	-	i i			+	+	╁	\vdash	-+		Н		
	62 63	+		\vdash		+	+	┧.		1213		╁	H	十	十	十	+				\exists								
	1664	\perp		П			\Box]		17.14		\top			\bot	4	\bot]			\dashv		—				Ш		
	165	4		\sqcup	_	\vdash		- 1	<u> :</u>	215	4		$\vdash \vdash$	+	+	+	┼				+	+	+	\vdash	+	+-	H		
	106	+	+	\vdash	+	╁╌╂	+	┨ :		217	1	+-	\vdash †	十	\dashv	+	1				十			Ħ	士	_			
	167 169 169]		217 218 219	Z			\Box	7		Ŀ				\Box	Ţ	\Box						
	169	\mathbf{H}		\sqcup		\sqcup		- ;	ļ	217	4	+	H		+	+	┼-				-	+	+	\dashv		+-	Н		
	170	H	+	╁┼		Н		╣.	 	ŀ	+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	+				+	╁	+-	寸	十	\top	П		
	172	Ш		П				<u> </u>		}											\Box			\Box	4	_ _			
	173	\prod		\Box		Ш	_	_	<u> </u>	ĺ	+	+		\dashv	-		 	ľ			+	+	\vdash	\dashv	+		Н		
	174	H	-	╁┼	+-	\vdash		-			+	+	\vdash	\dashv	+	+-	+	,			+	+		\dashv	\dashv	+-	Н		
ì	176	H						֓֟֝ <i>֝</i>			工				士			1 1			\Box	1	\Box						
ĺ	∷เาไ	П	\perp		\perp						+	- -	\sqcup	-	+	4-	1				+	- -	₩		+		Н		
ŀ	178 180	+	-	H		╁┤	+	- 1			+	╁	\vdash	\dashv	+	+	-		\dashv		+	+	╁	-+	\dashv	+	H		
ì	180	\forall	+-	\vdash		\vdash	\top	1)				t.		1						! ; .	I				コ				
		Д]]		2	_		\sqcup		4		Н			:	+	+	\vdash		+		Н		
	182	+		\vdash		╁	+	┤╎			+	+	╁	\dashv	+	+	+-				+	+-	+	\dashv	+	+-	Н		
}	183 184	+	+-				\top	1			\pm	1_			士						土								
İ	185	\Box				П]			\Box	1.		_	\perp	1	1				\perp		\vdash	\dashv	-		Н		
	186	+H		\vdash	-	├	-	-			+	+-	\vdash	-+	+	╁	\vdash	}	-	. •	+	+	\vdash	-	+	+	Н		
ŀ		+	+	H	 		+	1)	\dashv	+-	\vdash	1	十	\top													
į	185 186 187 188	山]			\perp	L	П	\downarrow							1	T	\Box	\dashv	\bot	\perp	Ш		
	190	4		\sqcup		\sqcup	_	╣			-	+-	\vdash	\dashv	+		\vdash				+	-	\vdash		+	-	Н		
}	191	+	+	\vdash	+		+	┨╏	<u> </u>		+	+-	$\vdash \vdash$	十	+	+	\vdash				+	+	+	-	+	1	H		
j	192 193	#			Ï	口	土]			土	上		1	\perp	1					1		\Box		\downarrow				
Ţ	194	\prod		П	\Box	\Box	\perp				1	\perp	$\sqcup I$	-	4	4					+	+	1-1	+	- -	-	Н		
}	195	#	+	$\vdash \vdash$	+-	┞╌┼	\dashv	┥. ┃		,	+	┼	+	+	+	+-	\vdash				+	+-	+	+	+	+-	\vdash		
ŀ		+	╅	$\vdash \vdash$	+-	\vdash	\dashv	1			+	+	\vdash	\top	+	1-	\Box				\pm			士	士				
	138	1			工		\perp]			\bot	Ţ		Ţ	T	\perp	П		:		1	丰	П	\Box	1	\Box	\square		
Ţ	138 139 200	Щ	_	H	1:	$\vdash \downarrow$	\perp	4			+	+	$\vdash \downarrow$	+	4	-	\vdash				+	+	╁╌┤	+	+	+	\dashv		
Ł		¥						ا ل	L				ĿŢ				щ	L	I				11				لــا		

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)